

Commune : **BRIARE**Rivière : **La Loire**

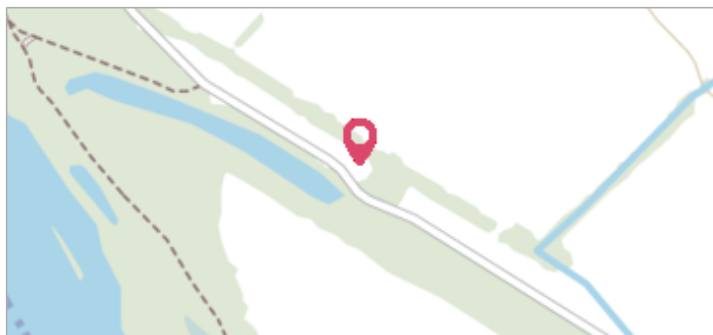
Ancienne maison éclusière de Rivotte

Commentaires : Sur l'ancienne maison éclusière de Rivotte (dite également Maison Blanche) sur l'angle aval coté Loire et sur l'angle amont, coté val. Ces repères sont indiqués sur un document d'archive du Service Spécial de la Loire.

3 Repère(s) sur le site

Maison éclusière démolie en 2018, pour des raisons de sécurité. Actuellement, il ne reste plus qu'une portion de mur avec un des repères de 1866 en très mauvais état.

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_242**Date de mise à jour** : 16/11/2023**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71603740 / Y: 47.65154530**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 678683 / Y: 6727945**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.7160374 / Y: 47.6515453**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Droite

27 septembre 1866

Altitude calculée de l'eau : **131.25 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Attention, il existe deux repères du 17 septembre 1866 : un sur l'angle aval côté Loire, et l'autre, sur l'angle amont côté val. Il n'a pas été précisé à quel repère les photos du recensement d'origine et le nivellement font référence.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_242_440**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

16/11/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s)** : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : DIREN Centre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 131.250 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 131.25

Photo d'un des deux repères de la crue du 17/09/1866, prise en 2000 (recensement d'origine)

Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

Ancienne maison éclusière de Rivotte

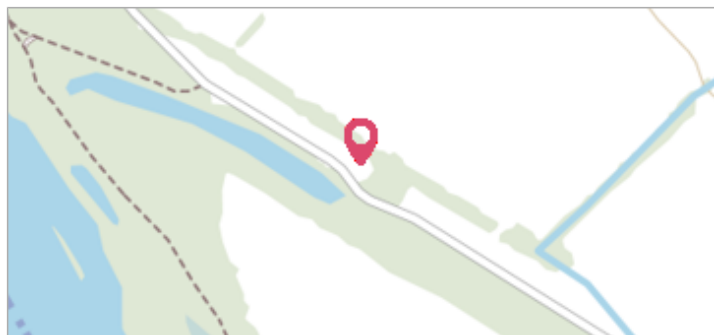
Commentaires : Sur l'ancienne maison éclusière de Rivotte (dite également Maison Blanche) sur l'angle aval coté Loire et sur l'angle amont, coté val. Ces repères sont indiqués sur un document d'archive du Service Spécial de la Loire.

3 Repère(s) sur le site

Maison éclusière démolie en 2018, pour des raisons de sécurité. Actuellement, il ne reste plus qu'une portion de mur avec un des repères de 1866 en très mauvais état.

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_242 **Date de mise à jour :** 16/11/2023
Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71603740 / Y: 47.65154530
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 678683 / Y: 6727945
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7160374 / Y: 47.6515453
Code Hydro : ----0000 **Rive de référence :** Droite

27 septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **131.3 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Attention, il existe deux repères du 17 septembre 1866 : un sur l'angle aval côté Loire, et l'autre, sur l'angle amont côté val. Il n'a pas été précisé à quel repère les photos du recensement d'origine et le nivellement font référence.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_242_1428 **Date de mise à jour :** 16/11/2023
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHÉC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 131.300 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.3



Photo d'un des deux repères de la crue du 17/09/1866, prise en 2000 (recensement d'origine)

Commune : **BRIARE** | Rivière : **La Loire**

Ancienne maison éclusière de Rivotte

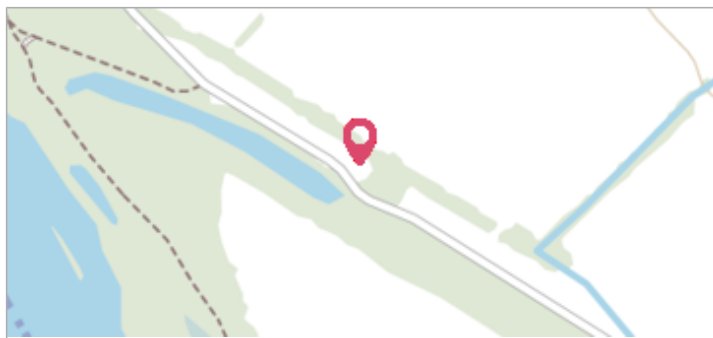
Commentaires : Sur l'ancienne maison éclusière de Rivotte (dite également Maison Blanche) sur l'angle aval coté Loire et sur l'angle amont, coté val. Ces repères sont indiqués sur un document d'archive du Service Spécial de la Loire.

3 Repère(s) sur le site

Maison éclusière démolie en 2018, pour des raisons de sécurité. Actuellement, il ne reste plus qu'une portion de mur avec un des repères de 1866 en très mauvais état.

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_242 **Date de mise à jour :** 16/11/2023
Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.71603740 / Y: 47.65154530
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 678683 / Y: 6727945
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.7160374 / Y: 47.6515453
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

1er juin 1856 Altitude calculée de l'eau : **131.28 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_242_1429 **Date de mise à jour :** 16/11/2023
Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non **État du repère :** Disparu
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non
PHEC : Non



Vue du repère en 2000 (recensement d'origine)

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 131.280 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 131.28